

LES GAINES CLASSIQUES

DIFFERENTES TAILLES: MICRO OU NORMALES

Les différentes couleurs correspondent à des divers degrés de rétention

GAINES BLANCHES RÉTENTION STANDARD		Légèrement élastique durée de vie maximum : 12 mois Rétention en grammes Normale : 1200 à 1300 Rétention micro 1000 à 1100
GAINES ROSES RÉTENTION DOUCES		Elastique Durée de vie maximum : 12 mois Normale : 800 à 950 Micro : 750 à 850
GAINES JAUNES RÉTENTION TRÈS DOUCES		Très élastique Durée de vie maximum : 12 à 14 mois Normale : 500 à 550 Micro : 450 à 500
GAINES VERTES		Caractéristiques: Extrêmement Elastique « Gommeuse » Excellente adhésion à la sphère
GAINES OR LÉGÈREMENT ÉLASTIQUES		Caractéristiques: Peut être utilisé en overdenture où la résilience et les mouvements verticaux sont nécessaires Normale : 450 à 500 Micro : 250 à 300
GAINES ARGENT ELASTIQUE ET GOMMEUSE		Caractéristiques: Peut être utilisé en overdenture où les mouvements verticaux sont nécessaires tout en ayant une faible rétention
COIFFES NOIRES		Caractéristiques: Gaines utilisées pour les procédures de laboratoire
GAINES EN TITANE:		Caractéristiques: Gaines en nylon comportant un anneau en titane à l'intérieur Excellente durée de vie. Peut être utilisé pour les travaux combinés, les sphères en titane etc ...

Une série spéciale de « gaines rétentives classiques » sont disponibles avec une structure interne étroite, soit en normal ou en micro. Il y a différentes couleurs, verte par exemple afin de pouvoir les reconnaître immédiatement. (Pour les commandes : Normal 040CRNDR8, Micro code 040CRMDR8)

Boîtiers inox ou en titane pour gaines préfabriqués, taille Normale ou Micro



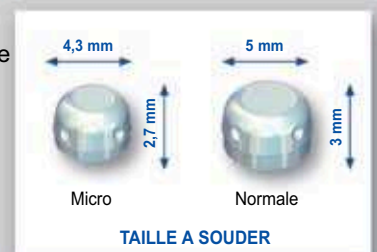
Les boîtiers préfabriqués sont utilisés comme des conteneurs de gaines.

Voûte plate

Pour être placé dans la résine

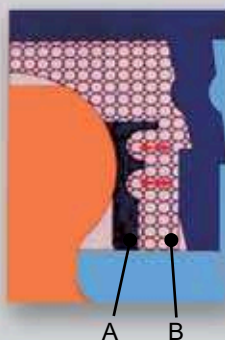
Voûte arrondie

Pour être soudé ou collé au châssis



Gaine titane :

Il s'agit d'une gaine nylon dans laquelle se situe un anneau en titane au niveau de l'équateur, ce qui rend la gaine à la fois élastique et résistante dans le temps. On observe aucune friction au niveau de la sphère. Elle peut être utilisée dans différents cas, en particulier lorsque la prothèse est peu stable ou que les gaines nylon classiques ne soient pas satisfaisantes.



Les concepts fonctionnels

- Après une brève période d'adaptation, l'anneau titane assure une stabilité uniforme
- La tenue du nylon est assurée non seulement par l'anneau titane qui maintiendra une pression constante mais aussi grâce au boîtier métallique qui le supporte.